# ® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-207569

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)8月26日

B 25 C 1/08

7712-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**劉発明の名称** 

内燃式ピストン駆動装置

願 昭62-40533 ②特

顧 昭62(1987)2月20日 13日

砂発 明 者 内 海 · 弘 新喜 明者 大 堻 ⑫発

H

茨城県勝田市武田1060番地 日立工機株式会社内 茨城県勝田市武田1060番地 日立工機株式会社内

洋

茨城県勝田市武田1060番地 日立工機株式会社内

日立工機株式会社 创出 額

東京都千代田区大手町2丁目6番2号

\$III 帲

1.発明の名称 内燃式ピストン駆動装置

2. 特許請求の範囲

1、「開口部を持つハウジングと、酸ハウジングの 胡口部に隣接するシリンダ内部を潜動するピスト ンにより制限される燃焼室を有し、該燃焼室へ空 気と燃料を充填する装置と、前記燃焼室内部に充 **埋された燃料と空気の混合気に着火する装置を有** し、膨張した燃焼ガスによりピストンを駆動する 内燃式ピストン駆動装置において、燃料または燃 料混合気を加熱する装置を備えていることを特徴 とする内燃式ピストン駅勤装置。

2、 温度を検出する装置と、温度の検出結果に基 づき、燃料または燃料混合気の加熱を制御するこ とを特徴とした特許請求の範囲第1項記載の内燃 式ピストン駅動装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は打込機のように燃焼エネルギーを利用

しピストンを駆動する内燃式ピストン影動装置の 燃料加熱装置に関するものである。

#### [発明の背景]

ガスの燃焼を利用した打込機などの内燃式ピス トン駆動装置の従来技術として米国特許4403 722身を挙げることができる。この実施例によ れば、打込機を携帯式とするために、ブタンなど の液化燃料を加圧されたタンク内部に有する。液 化燃料を燃焼室の内部に充填する時、環境温度が 低く燃焼室の内部の温度が燃料の沸点より低いと きには燃料が気化しないので、確実な着火を行え る燃料の混合気を安定的に供給することが困難と なり、打込機は作動しない。

この種の打込機が、室内だけではなく野外でも 多く使われることを考えれば、環境温度が低い時 にも、常温の場合と同じように簡単に操作できる 打込機に改良されるべきである。

## [発明の目的]

本発明の目的は、上記した従来技術の欠点をな くし、この種のピストン駆動装置の環境温度が低

1

い場合の操作性を良くすることである。

#### [発明の概要]

本発明は、液体燃料の蒸気圧が温度の上昇に従い増加する点に着目し、環境温度が低い時にも、燃烧窓内部に着火可能な燃料混合気が供給できるように、燃料または燃料混合気の加熱装置と温度の検出装置の関係を工夫したものである。

#### [発明の実施例]

本発明に係るガス燃焼式ピストン駆動装置の一 実施例を例えば打込機の構造について、第1 図、 第2 図、第3 図、第4 図、第5 図、第6 図、第7 図を用いて説明する。

第1 図において、1 は内部に関口部を有するハウジング、46は前記ハウジング 1 の関口部側に関定されたシリンダカバー、2 はシリンダカバー46とハウジング 1 で囲まれる空間を褶動可能な シリンダ、3 は前記シリンダ 2 内部を褶動可能な ピストン、4 は前記シリンダカバー46のハウジング 1 の反対側に固定したガイドである。前記ガイド4 の内部は前記ピストン3 に固着したロッド 5 が図

3

動可能な計量ションダである。38は第6図のごとく、計量ションダ36と計量バルブ37により囲まれる計量室である。17は計量室38を加熱するため第6図に示す。電源41により計量室38の周辺に装着された抵抗42が発熱し、計量室38の内部の液化と科が加熱される。液化燃料の温度が上昇するの形がが増加し、抵抗42からの発熱量が減少し、液化燃料への加熱を抑制するように制御される。10はハウツング1と燃焼室7隣接するノズル39により制限される気化室である。

31は燃料室9と計量ションダ36を結ぶ第1通路である。32は計量ションダ36と気化室的を結ぶ第2通路である。第1通路31と第2通路32の位置は次のような条件が付けられる。計量バルブ37が第6図のごとく上死点にあるとき、第1通路31が計量室38に対し閉じられる。第1図のように、計量バルブ37が下死点にある時、計量室38は第2通路32を介し気化室10に

中には示していない釘を打つように機動し、かつ ガイド4の側部には前記釘をガイド4内部に挿入 する釘送り部6を製着する。

前記ピストン3の前記シリンダ2と褶動する部分にはOリング14を装着し気密を保ち、ハウジング1とシリンダ2とピストン3で閉じられた空間が燃焼室7を形成し、燃焼室7の内部に装着された格子15a~15c により燃焼室は7a~7dに区切られる。44a~44d は格子15a~15c の全面に存在する間隙である。

路は燃焼室7内部に位置する点火ブラグ18に、 匠電素子等を利用して高電圧を発生させ、燃料に 着火するための点火制御装置である。34はハウジ シグ1の内部に含まれる燃料ションダで、35は燃料ションダ34の内部を掲動する燃料ピストンである。9は燃料ションダ34と燃料ピストン35で制限 される燃料室で、内部にブタン等の液化燃料ガス が充填され、燃料ピストン35の反対側に装着され が充填され、燃料ピストン36の反対側に装着され が充填され、燃料ピストン36の反対側に装着され が充填され、燃料がストン36の反対側に装着がれた加圧バネ30により圧縮され、液化燃料ガスは液 相状態に保たれる。36は内部を計量バルブ37が穏

通じる。

20は燃焼室7の壁面上に位置し、外部に通じる排気口24と掃気口25を開閉するように、燃焼室7の外側のハゥジング1の周囲を増動する換気スリーブである。33は換気スリーブ20に設けられ、換気スリーブ20が相動したときに、第5図のように掃気口25が外気に通じるための連絡路である。

26はシリンダ2の格子 15 側の端部にあり、他のピストン切断部より径が大きいピストン停止部で、ピストン 3 が格子 15 側に移動すると前記〇リング 14 が前記ピストン停止部 26 に移動し、〇リング 14 の弾性力によりピストン 3 を格子 15 側に停止させる。

前記 燃焼室 7 のピストン 3 側の開口部には、シリンダダンパ 19 を装着し、ピストン 3 とシリンダ2 が格子 15 側に移動するのを阻止している。シリンダカバー 46のガイド 4 側にはピストンダンパ 27 を装着し、ピストン 3 の駆動行程を制限する。

8はハウジング1とションダ2とションダカバ - 46と換気スリーブ20で閉じられる寄圧窓である 。 I はションダ 2 の打ち込み側の下死点の延長上の壁面上において、 蓄圧室 8 とションダ 2 を導通する 8 圧口である。 21は 3 圧室 8 側からションダ 2 への流れを阻止する 8 圧弁である。 12 はピストン 3 の下死点延長において、ションダ 2 と外気を結よ吸気口である。 22 は吸気口12 において、ションダ 2 側より外気個への流れを阻止する 吸気弁である。 28 はションダ 2 の外壁の制御スリーブ 45 とハウジング 1 で囲まれる 底圧室である。 13 は底圧室 28 に通じる ションダ 2 の壁面上の制御口である

43はシリンダ2の格子ち側の周辺部より外気に 導通する減圧路である。23は減圧的43において、 外気側よりシリンダ2側への流れを阻止する減圧 弁である。シリンダ2の外側には、シリンダはね 29が装着され、シリンダ2側はシリンダ2とシリン ダダンパリで開閉される。

次に本打込機の作動前の状態を第1図に示す。 ピストン1はピストン停止部26に停止している。

7

し、未燃焼ガスは次々にピストン3の方向に流れ る。この間、間隙44を函過した未燃焼ガスは格子 近が流れに対し障害物となり、格子巧の下流に渦 を発生し乱流となる。燃焼窒々における火炎は暦 流予混合火炎で燃焼速度が遅いが、火炎が伝暢し 格子 15a の間隙 44a を通過すると、乱流により燃 焼室7bにおける火炎は乱流予混合火炎となり、燃 焼速度が上昇する。燃焼速度の増加で燃焼室やか ら燃焼窗たに流入する未燃焼ガスの流速が上昇し 、格子 Jibb の下流に発生する禍が更に強くなり、 強い乱流となる。この強い乱流により火炎が燃烧 **宝たに伝播すると、燃焼速度が更に速くなる。こ** のように、火炎が格子15を通過する度に燃焼速度 が上昇し、ハウジング1内部が瞬時にして高圧に なる。この圧力で、ピストン3は第2図のように 、0 リング14 の弾性力に抗してピストン停止部26 からガイド4の方向に押し出され駆動行程に入り 打ち込みを行いつつ、かつピストン3のガイド 4 側の下室の空気を圧縮し、寄圧弁27を介し寄圧 室8に押しだし岩圧する。との時、吸気口12は吸

燃燃室 7 の壁面の排気口 24 と揺気口 25 は、換気スリープ 20 により第 1 図 のようにそれぞれ閉じられている。 減圧路 43 のシリンダ 2 側は閉じられている。 計量 パルプ 37 は策 7 図に示すように上死点側に位置し、計量室 38の内部には第 1 通路 31を介し液化燃料 ガスが充填される。計量室 38の液化燃料ガスは、温度制御装置 77により加熱されている。

次にこの打込機の操作について説明する。換気スリーブ20を第4回の位置まで積動させ、燃料室7の排気口24と掃気口25をそれぞれ閉じた後、計量パルブ37を第7回の位置まで掲動させ、計量室38の液化燃料ガスを気化室10に送る。気化した燃料はノズル39を介し噴出し、燃焼室7に空気と燃料ガスの可燃混合気が充填される。

次に、点火制御装置18により点火ブラグ18を放電させ燃料混合気に着火する。燃焼室な内部での燃焼により燃焼ガスは膨張し、まだ燃焼していない未燃焼ガスが押されて各格子15a~16cの間除4を通って、燃焼室なの未燃焼ガスは燃焼室やに流入し、燃焼室なの未燃焼ガスは燃焼室なに流入

8

気弁22で閉じている。

ピストン3はピストンダンパ27に衝突後、格子 15方向へ戻り行程に入る。ピストン3の上室側は 、燃焼ガスの放出により圧力が低下し真空になる 。ピストン3の下室側は吸気弁22を介し大気が吸 いてまれ、その圧力差により、ピストン3は格子15の方向に掲動し、シリンダダンパ的により格子15側への想動が制限され、〇リング14の弾性力によりピストン停止部26に復帰する。この間、警圧室8は警圧弁21により閉じられる。

次に、換気スリーブ20を第5図の位置まで摺動させ、排気口24を閉じたままで連絡口33と揺気口25を導通し、燃焼室7の内部の真空により、外気を燃焼室7に吸いこむ。次に換気スリーブ20を第3図の位置まで褶動させ、排気口24を開くとともに揺気口25を介して暫圧室8の審圧気体を燃焼室7に送り、掃気を終了する。

実施例において、温度の検出には感熱素子を使用しているが、感熱素子の代わりに 2 種類の金属の線膨張率の差で接点を開閉するバイメタルを使用し、温度の検出と加熱を制御を行うことができる。また、抵抗発熱の固路の開閉を手動のスイッチにより制御することもできる。

### [発明の効果]

本発明によれば、燃料または燃料混合気を加熱 11

化室と導通している状態を示す断面の部分拡大図 である。

図において、1はハウジング、2はシリンダ、3はピストン、7は燃焼室、9は燃料室、16は点火制御装置、7は温度制御装置、34は燃料シリンダ、85は燃料ピストン、36は計量シリンダ、37は計量パルブ、38は計量室、40は感熱素子、41は電源、42は抵抗である。

特許出願人の名称 日立工機株式会社

し、燃料ガスの蒸気圧を上げ、環境温度が低い条件下でも燃料ガスが確実に着火するようにできるので、環境温度が低い時でも内燃式ピストン駆動 装置を運転することができる。

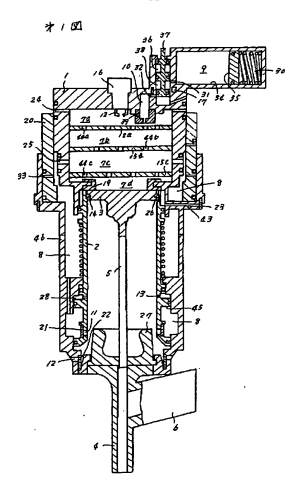
## 4. 図面の簡単な説明

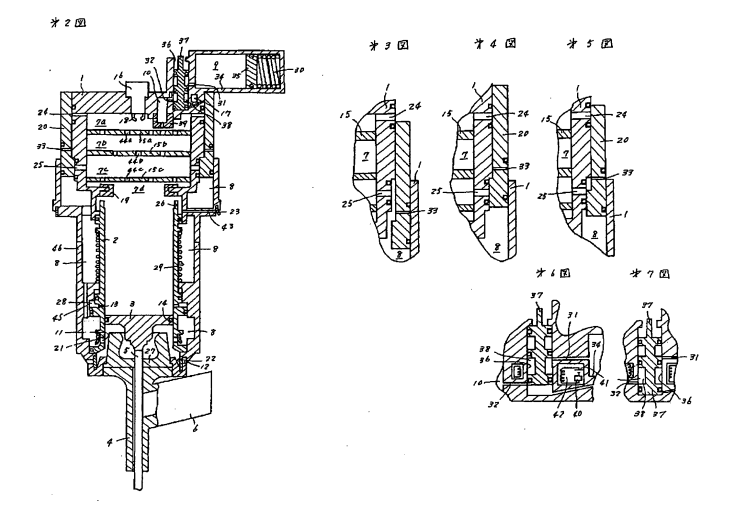
第1図は本発明による内燃式ピストン駆動装置の実施例である打込機の打込動作前の状態を示す 級断面側面図である。第2図は打込格の打込時の 状態を示す縦断面側面図である。

第3図と第4図と第5図は本打込機の換気ス4 ープと燃焼室のハウジングの排気口と掃気口と連絡路の相対関係を示す断面の拡大図で、第3図は打込動作前の状態を示し、第4図は燃焼室でガスが燃焼しているときの状態を示し、第5図はピストンの戻り行程を完了後、燃焼室の排気口と掃気口を閉じたままで吸気口が連絡口と導通している、状態を示している。

第6図は燃料を加熱するための温度制御装置の 構成と、計量室が燃焼室と導通している状態を示す断面の部分拡大図である。第7図は計量室が気

12





# 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

平 3.12.25药行

昭和 62 年特許願第 40533 号(特開昭 63-207569 号,昭和 63 年 8 月 26 日発行 公開特許公報 63-2076 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 2 (3)

Int. C1.	識別記号	庁内整理番号
B 2 5 C 1/08		7181-3C

#### 5 補正の内容

- 1. 特許請求の範囲を別紙のとおり補正する。
- 2. 明細書3頁3行「被体」を「液化」と補正する。
- 3. 同4頁9行「44d」を「44c」と補正する。
- 4. 同5頁10行~12行「10は~である」を「10 はハウジング1とノズル39により制限される気化室 である」と補正する。
- 5. 7頁20行「ピストン1」を「ピストン3」と補正する。
- 6. 8頁1行~3行「燃燒室7~閉じられている」を 「燃燒室7の整面の排気口24と掃気口25は開いて いる」と補正する。
- 7. 8頁4行「第7図」を「第6図」と補正する。
- 10頁13.14行「ピストンばね」を「シリンダ ばね」と補正する。
- 9. 10頁18行「15方向へ」を「15方向への」と 補正する。
- 10. 10頁19行「低下し」を「低下し、更に燃焼室 7a~7c内の温度が下がり」と補正する。

平成 3,12,25 発行 手統補正審(自発)

園

平成 3年 9月 6日

## 特許庁長官殿

1 事件の表示

昭和62年特許顯第040533号

2 発明の名称

内燃式ピストン駆動装置

3 補正をする者

事件との関係

特許出頭人

住 所

東京都千代田区大手町二丁目6番2号

名 称

日立工機株式会社

(509)

代表者 権 守

連絡先 電話(書田) 0292-72-2125 (知的所有批節)

## 4 補正の対象

明細書の特許請求の範囲及び発明の詳細な説明の概



## 別紙

#### 特許額求の範囲

1. 関口部を持つハウジングと、該ハウジングの開 口部に隣接するシリンダ内部を掲動するピストン により制限される燃焼室を有し、該燃焼室へ空気 と燃料を<u>夫々</u>充填する装置と、前記燃焼室内部に 充填された燃料と空気の混合気に着火する装置を 有し、膨張した燃焼ガスにより前記ピストンを駆 動する内燃式ピストン駆動装置<u>であって</u>、

<u>前記燃焼室に充填される燃料を</u>加熱する装置を 備えたことを特徴とする内燃式ピストン離動装置。

2. 温度を検出する装置と、温度の検出結果に基づき、燃<u>料の</u>加熱を制御することを特徴とした特許 請求の範囲第1項記載の内燃式ピストン駆動装置。

以上